Staple Issue Slip Here

POSITION	ID NO.	DATE
CLASSIFIER	~ 4	10-31-96
EXAMINER	7	1.1.16
TYPIST	`	1111
VERIFIER		
CORPS CORR.		
SPEC. HAND	11 362	17 1/1/20
FILE MAINT.		+
DRAFTING		

BEST AVAILABLE COPY

INDEX OF CLAIMS

	Claim Final Claim						Date													
	- 1	7	E		6						Τ		Γ		Г				Π	
	i	Ē	2	٠,	9	Ŧ	1						-							
			10		Ļ	_	-		1	_	╀	_	4		L		L	_	L.	
	L	2	Š	4	-	-	⊢	_	Ļ		1	_	\perp		L	_	_		L.	
٠	1	۷_	3	4	-	-	_	_	1	_	╀		\perp		_		<u> </u>	_	L.	_
	1	_	1	4	_	_	_		L	_	L	_	\perp	_			<u>_</u>			
	F	_	1	1		_	L	_	-		1		╀	_	_	_	_	•	_	
	⊦	_	-	4		-	L	_	H	_	╀-	_	╄	4		_	_		<u> </u>	
	H		P	+	_	-	_		L	_	╀		╄			4		_		_
	5 7 7 6 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5	7 8	7	-	-	_		-		┡	_	+			4				_
	E	_	9	+	ł	4	_	_	H	_	┞	_	┼	4		4	_	_	_	_
	۲	Н	10	+	╀	4	_		-	_	╀	_	+	4		4		_		_
	10	-	10 11 12 13	+	╀	+		_	L		-		┾	4	_	4		4		
	H	4	12	+	╀	+		-	-	_	-		╄	4		4		4		
	8	Η	12	+	+	+		_		_	┡	-	╀	4		4		4		-
	9	4	13	ł	4	+		-			L	_	╀	-		4		4		_
١.	10	4	15	+	4	+	_	-	_	-		_	┝	4	_	4		4		_
	Ш	+	15	+	4	+		4		_	<u> </u>	_	├-	4		4		4		_
	1	2	14 15 16 17 18	ł	4	4		4	_		L.		<u> </u>	4		4		4	_	4
	Ľ	4	1/	ł		4		4	_	_	_		닏	4		4		4		4
	14	4	۳	1	Ξ	4		4		_			L	4		1		4		╛
	ìS	-	<u> </u>	ľ	=	1		4					_	4		1		1		╛
	16	1	20 21 22 23 24 25	Ŀ	=		_	1			_			\perp						-
		1	<u>ah</u>	L	_	1		1						Τ		T		T		٦
ĺ		1	<u> 22</u>	L		1				Ì				Τ		Τ		T		٦
Į		L	3 3			1				1		_		Т		T		T	_	7
Į			4 4			T		Ţ		J				T		T		1		1
	17	1	25	=	-	Τ		T		1				T		T		Ť		1
	કુ	Ι	26			Ι		T		٦				1		T		Ť		1
	(6	Ι	27			Τ		T		7		1		T		T		T		1
	20	ľ	28	1		Ι	_	T		7				T		T		T		1
- [2(Γ	29 30	1		Τ		T		7				T		T		Ť		1
ſ	27	T	30		_	Τ		T		1		7		1		T	_	t	_	1
Ī	2000	;	31		Γ	T		T	_	1				T		t		Ť		1
Ţ	<u>ک</u>		32		Γ	T		T		1	_	7		†		Ť		t		1
ſ	25	1;	33		T	Τ		Ť		1	-	7		T		T		t		1
E	25 25	1	34			T		T	_	7		1		T		T		t	_	1
Ţ	7	1	35	_	Γ	Γ		T		Ť		7		1		t		t	_	1
	28	1	36			Γ		T		T		1		T		T		T		1
[٦٩	3	37	1		Γ		T		T		1		T		T	_	T		1
8	ス ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア フ ア フ ア フ	C	8	٦				T		T		1		T		Г	_	Τ	_	1
- 6	<u>3</u> 7	3	9	7	=	Г		Γ		T		7		1		Γ	_	Г		1
ſ		4	þ i			Г	_			T		1		T		r		T		1
۲		4	1		-	Г		T		Ť		t		1	_	H	_	-		1
卜	_	4	2	_	-	H		t		†		†		+	_	H	-	H	_	ł
F	_	4	3 1		_	Н	_	1		t	_	†		+		H	-	۲		1
t,	x D	4	35 36 37 38 5 5 1 1 2 3		-	H		t	-	+		+		+	_	H	_	H		l
1	<u>10</u> 23	4	5	,	-	H	—	۲		✝		+		┝	•	H		۲		l
1	20	4	<u>6</u>	٦	П	Н	_	H	-	t	_	+		┝		┝	-	H	_	l
1	7	4	7	٠.	5	H	-	H	_	$^{+}$		+		┝	-	-		۲	-	
H	33 34 36		6 7 8	_	-	_	_	H	_	╁	_	+		+	\dashv	_	-	-		
F	~	-	9	-	7	_	-	\vdash	_	H		+		-	-	_	_			
+	-	5	3	-	-	_		L	_	╀		+		-	_	_	_	_		
L	_		<u>- 1</u>	_	_	_	_	L	_	L	_	L		L	_	_		_		1

	SYMBOLS
	Rejected
	(Through numberal) Canceled
V	Restricted Non-elected
ì	Appeal Objected
•	

Claim	Г		_			_		_	_	_			_	_	
51	1.0		\vdash					Ε	a	e	_	-	_	_	
51	Final	Origina													
53			T	↿		_	٦		_	\vdash	-	\vdash	+		\vdash
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Г	52	T	1						-	_	_	+		T
55	Г	53	П			_		_	_				\dagger		<u> </u>
56		54	П	1		-				Г			+		┢
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			Γ					_			٦		T	_	Г
58 99 60 61 61 62 63 94 65 96 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											7		1		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99													I		
60 61 61 62 62 63 63 64 64 65 66 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	L_		Ľ	1	_		_								
61	<u> -</u>		-	\perp	4		4		4		4		1	_	
62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_	+	<u> </u>	4	4		4	_	4		4		1		
63	-		-	+	-		4		4		4		╀		
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	┝			+	+	_	+	_	4		4		╀	_	
65 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 99 90 91 91 92 93 94 94 95 96 96 97 99 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>		-	╁	+		+	_	4	_	4		+	_	<u> </u>
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\vdash			+	+		+	-	+		+		╁		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99	\vdash			+-	+	_	+		+		+		╀		
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\vdash			+	+		+	_	+		+		+		_
69	_		_	+	+		+	-	+	_	+		╁	-	
70				+	+	_	†		+	_	+		t		
71		_		\vdash	$^{+}$		+		†		t		+	7	
72				\vdash	+	_	+	-	+		+	_	╁	-	
73			_	\vdash	+	_	t	_	+		t	_	╁	ᅥ	
74				İ	†		†		t	_	t		†-	7	
76					1		Ť		Ť		t	_	T	┪	_
77		75			T		T		1	Ė	Ť	_	1	7	
78		76					Ι		I		Ι		Г	7	
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					\perp		L	_	Ι	_	I		Ŀ		
80 81 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				<u> </u>	1	_	L		ļ		L				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 96 97 98 99 99	_			L	1		L		╀		L	•	L	\perp	
82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	\dashv	_		<u> </u>	1		L	_	ļ		L		L	4	
83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99 99				_	+		╄		╀		ļ.			4	
84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				ļ.—	+-		╀-		╀		L		L	4	
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99					+	_	⊦		╀	_	H		H	+	
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-		_	-	+		\vdash		H		├		-	+	
87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99	\dashv		-	 	+	-	-		۲	-	┝	-	<u> </u>	+	
88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99	\dashv	_	_		†	-	✝		t	_	H	-1		+	
90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 98 99	\exists				T	_	Γ		T	_	-	\neg	_	+	
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 98 99 9		89			T	_	Γ		1		Г		_	T	
92		90			Ī	_	Γ	_	Γ					\top	
93	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	91			Γ		Г	_	Γ			\neg	_	\top	
94 95 95 96 97 98 98 99 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9								_	Γ			_		丁	
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					L									Ι	
96 97 98 99			· [L					\Box			_	I	
97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_		_		L				Ĺ	╗		I		\perp	
98			4		L	_ļ	_		L	_				1	
99			4		L	_	_	_		\perp				\perp	
	_		_		L	_	_			_[_	┙		1	
1100			_		L	_	_			\Box		\perp		Ĺ	
	_!	00			L		_			╝	_			L	╝

